O EPODOC / EP

- PN JP2000197530 A 20000718
- PD 2000-07-18
- PR JP19990001302 19990106
- OPD-1999-01-06
- TI CHEST OF DRAWERS
- IN WATANABE KOJI; TSUJII HIDEHIKO
- PA SEKISUI HOUSE KK
- IC A47B67/04; A47B91/06

C WPI / DERWENT

- TI Chest drawer has front and back drawers with handle slid in and out of drawer opening formed in front and back side of chest body
- PR JP19990001302 19990106
- PN JP2000197530 A 20000718 DW200046 A47B67/04 006pp
- PA (SEKL) SEKISUI HOUSE KK
- IC A47B67/04 ;A47B91/06
- AB JP2000197530 NOVELTY The drawer openings (7) are on the front side (2) and back side (3) of a chest body (4). The front and back drawer (6) has a handle (8) and can be slid in and out of the drawer opening. The casters are on the bottom surface (9) of the chest body and are hidden in an enclosure (17).
 - USE None given.
 - ADVANTAGE Improves external apperanace since drawers are provided in front and back of chest body. Chest drawer is moved easily through casters.
 - DESCRIPTION OF DRAWING(S) The figure shows the isometric view of chest drawer.
 - Front side 2
 - Back side 3
 - Chest body 4
 - Drawer 6
 - Drawer openings 7
 - Handle 8
 - Bottom surface 9
 - Enclosure 17
 - (Dwg.1/5)

OPD-1999-01-06

AN - 2000-510858 [46]

© PAJ / JPO

- PN JP2000197530 A 20000718
- PD 2000-07-18
- AP JP19990001302 19990106
- IN WATANABE KOJITSUJII HIDEHIKO
- PA SEKISUI HOUSE LTD
- TI CHEST OF DRAWERS
- AB PROBLEM TO BE SOLVED: To improve ease of handling while making the rear side look better when a chest of drawers is moved to use by enabling loading or unloading of goods housed in drawers as well from the rear side of the chest of drawers.

• . • 3

- SOLUTION: This chest of drawers includes drawer inserting parts 5 each having an opening part 7 on both sides of the front side 2 and the rear side 3 of the body 4 thereof 1 making up the top surface 15, the bottom surface 9 and the sides 14 and drawers 6 which each have a grip 8 on both sides of the front side 2 and the rear side 3 and are slidably inserted into the respective drawer inserting parts 5. Casters are installed on the bottom surface. Moreover, an enclosure 17 is provided on the periphery part of the bottom surface to conceal the casters.
- A47B67/04 ;A47B91/06

. . .

And the second second

(19) 日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-197530 (P2000-197530A)

(43)公開日 平成12年7月18日(2000.7.18)

(51) Int.Cl.7

體別記号

FΙ

テーヤコート*(参考)

A47B 67/04 91/06

501

A47B 67/04

501C 3B069

91/06

審査請求 未請求 請求項の数3 OL (全 6 頁)

(21)出願番号

特願平11-1302

(22)出顧日

平成11年1月6日(1999.1.6)

(71)出題人 000198787

積水ハウス株式会社

大阪府大阪市北区大淀中1丁目1番88号

(72) 発明者 渡辺 幸次

大阪市北区大淀中1丁目1番88号 積水ハ

ウス株式会社内

(72)発明者 辻井 秀彦

大阪市北区大淀中1丁目1番88号 積水ハ

ウス株式会社内

(74)代理人 100080182

弁理士 渡辺 三彦

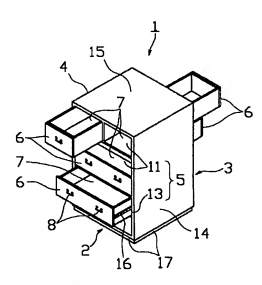
Fターム(参考) 3B069 CA03

(54) 【発明の名称】 箪 笥

(57)【要約】

【課題】 箪笥の背面側からも引出しの中に収容した物 を出入可能とすることにより、前記箪笥を移動させて使 用するような場合における使い勝手を向上させ、なおか つ、背面側の見栄えを良くする。

【解決手段】 上面15、底面9及び側面14を構成す る箪笥1の本体4の正面側2及び背面側3の両側に開口 部7を有する引出し挿入部5と、正面側2及び背面側3 の両側に把手8を有し、前記引出し挿入部5に摺動可能 に挿入された引出し6とを具備する。また、前記底面9 にキャスター10を設ける。更に、前記底面9の周縁部 に前記キャスター10を覆い隠す囲い17を設ける。



1:算笥

4:本体

6: 引出し

2:本体の正面側

7: 閉口部

3:本体の背面側

8:把手 17: 囲い

5:引出し挿入部

【特許請求の範囲】

【請求項1】 上面、底面及び側面を構成する本体の正面側及び背面側の両側に開口部を有する引出し挿入部と、正面側及び背面側の両側に把手を有し、前記引出し挿入部に摺動可能に挿入された引出しとを具備することを特徴とする箪笥。

【請求項2】 前記底面にキャスターを設けたことを特徴とする請求項1記載の箪笥。

【請求項3】 前記底面の周縁部に前記キャスターを覆い隠す囲いを設けたことを特徴とする請求項2記載の箪笥。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、箪笥に関するものであり、特に、背面側からも引出しを出入可能であり、なおかつ、背面側の見栄えが良い箪笥に係る。

[0002]

【従来の技術】箪笥とは、引出しを備えた収納家具の総称であるが、周知のように、従来の箪笥は、その背面を壁に接するようにして壁際に設置される場合が多く、通常は、床上に直接置かれ、部屋の模様替えなどの場合を除いて移動させることはほとんどなかった。

【0003】しかし、住宅等において限られた居住空間 を最大限に広く活用し、なおかつ、前記箪笥などの家具 を使い勝手の良い物とするためには、前記箪笥などの家 具を積極的に移動できるようにすることが有効な手段と なることがある。例えば、納戸などの物置部屋に箪笥を 設置することは、収納効率を高め、前記居住空間を広く 活用する上で有効であるが、前記物置部屋の内部の空間 が狭い場合などには、その内部において前記箪笥に物を 出し入れする作業を長時間行うことは非常に苦痛を伴 い、不便である。そこで、このような不便を解消するた め、キャスター、すなわち、自由に方向の変わる車輪を 前記箪笥の底面に取り付け、前記箪笥を積極的に移動可 能とする場合がある。このようにすれば、前記箪笥を前 記物置部屋の外に出して作業を行うことができるように なり、衣類など、季節ごとに入れ替えて使用するような 物の収納、整理など、比較的長時間の作業を行うような 場合においても、そのような作業を任意の場所において 行うことができるので、使い勝手の良いものとすること ができる。また、箪笥を通常の部屋に置いて使用する場 合であっても、前記のように積極的に移動可能とするこ とにより、その時々に応じて空いているスペースに前記 箪笥を移動させることにより、居住空間を広く有効に活 用することが可能になる。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】上記のように、前記箪笥の底面にキャスターを設けるなどして、容易に移動させることができようにしたことで、その時々によって任意の場所に移動させて使用したり、あるいは、簡単な間

仕切りとして使用したりすることもできるようになっ た。しかし、このようにして使用する場合、前記箪笥の 背面側に人が位置することとなる場合も考えられ、その ような際、従来の箪笥では、背面側にいる人は、正面側 に移動し、あるいは前記箪笥自体を回転させて正面側を 自分の方へ向けなければ、前記箪笥の引出しの中に収容 した物の出し入れを行うことができず、不便であった。 【0005】また、従来の箪笥は、背面側に正面側や側 面側よりも劣る材質の板を使用している場合が多かっ た。これは、壁際に固定して設置され、移動させること がほとんどなかった従来の箪笥においては、背面側が人 目に触れることはほとんどなかったことによる。しか し、上記のように、前記箪笥を移動可能とした場合、そ の設置場所は、従来のように壁際などの一定の場所に限 定されない。したがって、部屋の真ん中に置かれる場合 なども考えられ、従来はほとんど人目につかなかった前 記箪笥の背面側も頻繁に人目につくことになる。このよ うな場合に、従来の箪笥では背面側の見栄えが悪く、部 屋の雰囲気を悪くすることが考えられる。

【0006】本発明は、上記課題に鑑みてなされたものであって、前記箪笥の背面側からも引出しの中に収容した物を出入可能とすることにより、前記箪笥を移動させて使用するような場合における使い勝手を向上させ、なおかつ、背面側の見栄えを良くすることを課題とするものである。

[0007]

【課題を解決するための手段】上記技術課題を解決するための具体的手段は、次のようなものである。すなわち、請求項1に記載する箪笥は、上面、底面及び側面を構成する本体の正面側及び背面側の両側に開口部を有する引出し挿入部と、正面側及び背面側の両側に把手を有し、前記引出し挿入部に摺動可能に挿入された引出しとを具備することにより、前記箪笥の正面側及び背面側の両側から前記引出しを出入可能としたことを特徴とするものである。

【0008】請求項2に記載する箪笥は、請求項1に記載する構成において、前記底面にキャスターを設けたことにより、前記箪笥を自在に移動可能としたことを特徴とするものである。

【0009】請求項3に記載する箪笥は、請求項2に記載する構成において、前記底面の周縁部に前記キャスターを覆い隠す囲いを設けたことにより、前記キャスターを目立たないようにしたことを特徴とするものである。 【0010】

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施形態に係る箪笥1を図面に基づいて説明する。本発明の実施形態に係る箪笥1は、正面側2から見た斜視図である図1及び背面側3から見た斜視図である図2に示すように、前記箪笥1の上面15、底面9及び側面14を構成する本体4に5段の引出し挿入部5を有し、この引出し挿入部5に

それぞれ引出し6を摺動可能に挿入したものである。そして、このうち上の2段の前記引出し挿入部5は、前記本体4の正面側2及び背面側3の両側に開口部7を有し、ここに挿入される前記引出し6は、前記本体4の正面側2及び背面側3の両側に把手8を有している。また、の3段の前記引出し挿入部5は、前記本体4の正面側2にのみ開口部7を有し、ここに挿入される前記引出し6は、前記正面側2にのみ把手8を有している。そして、図4に示すように、前記箪笥1の底面9には、キャスター10が設けられており、その周囲に位置する前記の田い17が設けられている。以下、これらの構成について更に詳しく説明する。

【0011】図1及び図2に示すように、前記箪笥1の本体4は、比較的厚めの板を箱形に結合して形成されたものであり、前記箪笥1の上面15、底面9及び側面14を構成する。そして、この本体4には、5段の前記引出し挿入部5が設けられており、そのうち上の2段の引出し挿入部5は、前記本体4の正面側2及び背面側3の両側に開口部7を有している。このような引出し挿入部5を以下、両開口引出し挿入部11という。

【0012】前記箪笥1の前記引出し6を抜き出した状 態である図3に示すように、前記両開口引出し挿入部1 1は、内側のすべての面、すなわち、上面、底面及び左 右両側面がすべて凹凸のない滑らかな平面により構成さ れており、そこに挿入される前記引出し6も、その底面 及び側面は凹凸のない滑らかな平面により構成されてい る。そして前記引出し6の保持は前記両開口引出し挿入 部11の底面及び側面と、前記引出し6の底面及び側面 との間で行われ、前記引出し6の出し入れの際には、前 記両開口引出し挿入部11と前記引出し6の底面同士及 び側面同士が直接摺動する。その際、前記引出し6の動 作が硬かったり、あるいは、がたついたりすることがな いようにするため、前記両開口引出し挿入部11の高さ H1及び幅W1は、挿入される前記引出し6の高さH2 及び幅W2よりもわずかに大きくなるように形成され る。なお、ここでは、前記箪笥1としての使い勝手を考 慮して、最上段の前記両開口引出し挿入部11を左右に 2つに分割し、それに合わせて前記引出し6も約半分の 大きさのものを2個設けている。

【0013】また、図1及び図2に示すように、前記両開口引出し挿入部11に挿入される前記引出し6は、前記本体4の正面側2及び背面側3、すなわち、前記箪笥1の正面側2及び背面側3の両側に把手8を有している。このようにすることにより、前記箪笥1の正面側2及び背面側3の両側から前記把手8をつかんで容易に前記引出し6の出し入れをすることが可能となる。前記把手8の形状としては、様々なものが考えられ、前記箪笥1の全体の意匠に合わせて任意に決定する。

【0014】そして、前記本体4に設けられた5段の前記引出し挿入部5のうち、下の3段は、前記本体4の正面側2にのみ開口部7を有し、背面側3には背板12が設けられている。このような引出し挿入部5を以下、片開口引出し挿入部13という。前記背板12は、前記時開口引出し挿入部11と略同一の面を構成するように設けられる。また、前記箪笥1の背面側3の見栄えを良くするため、前記箪笥1の側面14や上面15に用いられているものと同じ材質の板を使用する。前記片開口引出し挿入部13に挿入される前記引出し6は、前記画開口引出し挿入部11に挿入される前記引出し6に用いられるものと同様とする。

【0015】また、前記引出し6を出し入れする際の動作を軽くするため、ここでは、前記引出し6の側面と前記片開口引出し挿入部13の側面とに互いに嵌合するレール16が設けられ、前記片開口引出し挿入部13の側面の開口部7付近に、前記引出し6の側面に設けたレール16を支えるための図示しない車輪が設けられている。このようにすることにより、前記引出し6の中に比較的重い物を収納した場合であっても、容易に前記引出し6の出し入れの動作をすることができる。なお、このようにして前記引出し6の動作を軽くすることは周知の技術であるので、詳細な説明は省略するが、本発明においては、上記の構成に限定されることはなく様々な構成とすることができる。また、上記両開口引出し挿入部11と同様の構成とすることも可能である。

【0016】図4に示すように、前記箪笥1の底面9には、4個のキャスター10が設けられている。このキャスター10は、自由に方向を変えることができる小型の車輪であり、前記箪笥1の全体の意匠に合わせて一般的に市販されているものから選択して使用する。前記キャスター10は、前記箪笥1の安定を良くするため、前記底面9の四隅に比較的近い位置に固定されることが望ましい。なお、前記キャスター10の数は、ここでは4個としているが、前記箪笥1の大きさ等に合わせて自由に決定することができる。

【0017】また、前記底面9の周縁部には前記キャスター10を覆い隠す囲い17が設けられている。ここで、この囲い17は、一定高さの板を前記底面の周縁部に沿って固定して形成されたものであり、前記キャスター10を囲むように配置される。これは、前記箪笥1の意匠と合わない場合があることから設けられたものであって、前記囲い17を設けることにより、前記キャスター10の取付けに必要な高さを確保しつつ、これを目立たないようにすることができる。これにより、前記箪笥1全体の外観を統一し、デザイン的に優れたものとすることが容易になる。したがって、前記箪笥1の意匠が全体として前記キャスター10を取り込んで調和している

ような場合には、前記囲い17を設けないこともある。 【0018】以上、本発明の実施形態について説明して きたが、本発明に係る箪笥1は、上記の実施形態に限定 されるものではない。すなわち、前記引出し挿入部5及 びそこに挿入される前記引出し6の数は、前述のように 5段に限定されるものではなく、それよりも増加させあ るいは減少させることも任意である。また、前記箪笥1 の本体4の正面側2及び背面側3の両側に開口部7を有 する前記両開口引出し挿入部11も、上の2段だけに限 定されるものではなく、使用者の好みや、使用状態に合 わせて、すべての前記引出し挿入部5を前記両開口引出 し挿入部11とすることもでき、あるいは、一部を両開 口引出し挿入部11とし、残りを片開口引出し挿入部1 3としすることもできる。更にまた、前記箪笥1が小型 の場合などには、前記キャスター10を設けない場合も ある。

【0019】次に、本発明に係る箪笥1の実際の使用方法について説明する。例えば、図5は、ある家屋の1階部分の天井から上部を取り除いた状態であるが、この図に示すように、階段18の下に納戸19が設けられ、この納戸19に隣接する部屋20との間には隙間空間21が設けられている場合に、この隙間空間21の形状に合致するように設計された本発明に係る前記箪笥1を前記隙間空間21に嵌め込むようにして設置する。このようにすれば、部屋に設置した場合のように前記箪笥1が邪魔になることがなく、居住空間を広く確保することができるとともに、必要な場合には前記箪笥1を移動させれば、前記隙間空間21は、前記納戸19との通路として使用することもできる。

【0020】そして、前記箪笥1は、前述のとおり、その正面側2及び背面側3の両側から前記引出し6を出し入れすることが可能であるため、上記のように使用する場合にも、前記納戸19の中からと前記隣接する部屋20からの両方から前記箪笥1の前記引出し6の内部に収容したものの出し入れを行うことができる。したがって、前記納戸19と前記隣接する部屋20との間を行き来する手間を省くことができる。

[0021]

【発明の効果】以上説明したように、本発明の請求項1に係る箪笥は、上面、底面及び側面を構成する本体の正面側及び背面側の両側に開口部を有する引出し挿入部と、前記正面側及び背面側の両側に把手を有し、前記引出し挿入部に摺動可能に挿入された引出しとを具備することにより、前記箪笥の正面側及び背面側の両側から、前記引出しの出し入れを行うことができるので、人が背面側に位置する場合も、正面側まで移動したり、あるい

は前記箪笥を回転させたりすることなく、前記箪笥の引出しの中に収容した物の出し入れを行うことができる。また、前記背面側に前記引出し挿入部の開口部を設け、前記背面側の前記引出しに把手を設けたことにより、前記正面側と同一の構成となり、前記箪笥の背面側を正面側と同様に見栄えの良いものとすることができる。

【0022】本発明の請求項2に係る箪笥は、請求項1に係る発明の効果に加えて、前記底面にキャスターを設けたことにより、前記箪笥を容易に移動させることができるため、その時々に応じて空いているスペースに前記箪笥を移動させることにより、居住空間を広く有効に活用することができるとともに、前記箪笥の正面側及び背面側の両側から、前記引出しの中に収容した物の出し入れを行うことができるという本発明の特徴を活かしてよりいっそう前記箪笥の使い勝手を向上させることができる。

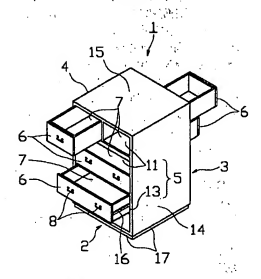
【0023】本発明の請求項3に係る箪笥は、前記底面の周縁部に前記キャスターを覆い隠す囲いを設けたことにより、前記キャスターの取付けに必要な高さを確保しつつ、これを目立たないようにすることができるので、前記キャスターが前記箪笥全体の意匠と合わない場合においても、容易に前記箪笥全体の外観を統一し、デザイン的に優れたものとすることができる。

【図面の簡単な説明】

- 【図1】本発明に係る箪笥の正面側から見た斜視図
- 【図2】本発明に係る箪笥の背面側から見た斜視図
- 【図3】本発明に係る箪笥の引出しを抜き出した状態を 示す斜視図
- 【図4】本発明に係る箪笥の底面側から見た斜視図
- 【図5】本発明に係る箪笥の使用方法の具体例を示す斜 視図

【符号の説明】

- 1 箪笥
- 2 箪笥本体の正面側
- 3 箪笥本体の背面側
- 4 箪笥の本体
- 5 引出し挿入部
- 6 引出し
- 7 開口部
- 8 把手
- 9 箪笥の底面
- 10 キャスター
- 14 箪笥の側面
- 15 箪笥の上面
- 17 囲い



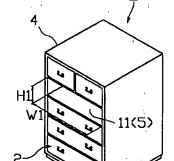
1:箪笥

2:本体の正面側・

6:引出し √7:開口部 8:把手 17:囲い

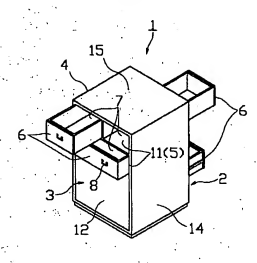
3:本体の背面側 4:本体 5:引出し挿入部

【図3】

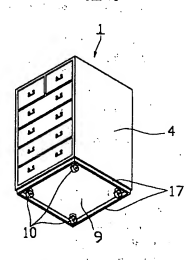




【図2】



【図4】



1:箪笥 4:本体 9:箪笥の底面

1.0:キャスター 17:囲い

【図5】

